

B3 voorraadvat: DZST200 t/m DZST1000

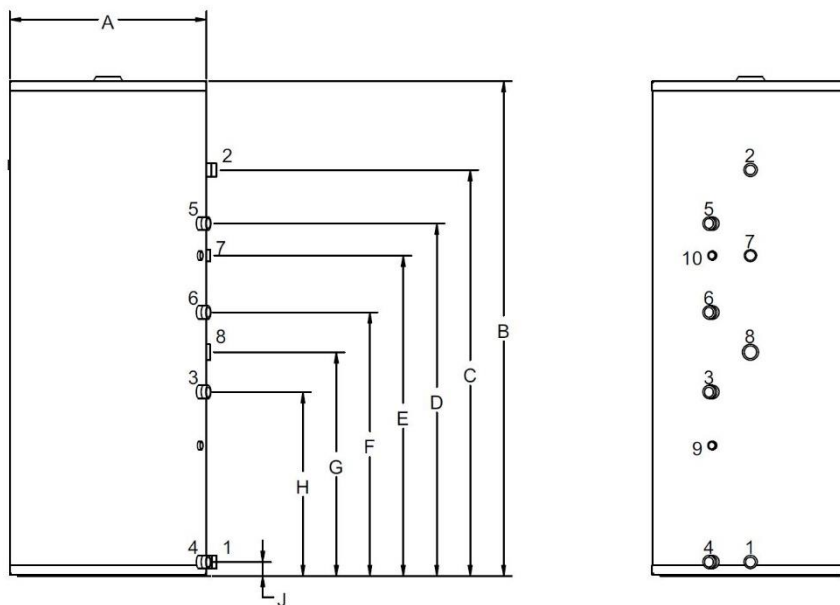
Kenmerken

- Voorraadvat voor opslag van warm tapwater
- Roestvast stalen tank
- Gering gewicht
- Inspectieopening
- Voorzien van twee spiralen:
 - onderste t.b.v. zonnecollector
 - bovenste t.b.v. naverwarming
- 750 en 1000 liter: afneembare isolatie (tank Ø 790 mm)

Tabel technische gegevens

Model		DZST 200	DZST 300	DZST 400	DZST 500	DZST 750	DZST 1000
Algemeen							
tankinhoud	ltr	191	291	366	473	736	938
gewicht (leeg)	kg	37	53	76	84	108	124
maximum werkdruk	bar	10	10	10	10	10	10
energie-efficiëntieklasse		B	B	B	B	-	-
stilstandsverlies	W	49	56	62	71	132	159
Onderste spiraal (collector)							
vermogen *	kW	39	55	65	68	91	91
debiet spiraal	m ³ /h	2	2,5	3	3,5	4	4
drukverlies spiraal	mbar	111	238	133	172	316	316
Bovenste spiraal (naverwarming)							
vermogen *	kW	24	40	40	41	70	70
debiet spiraal	m ³ /h	2	2,5	3	3,5	4	4
drukverlies spiraal	mbar	61	161	78	102	212	212

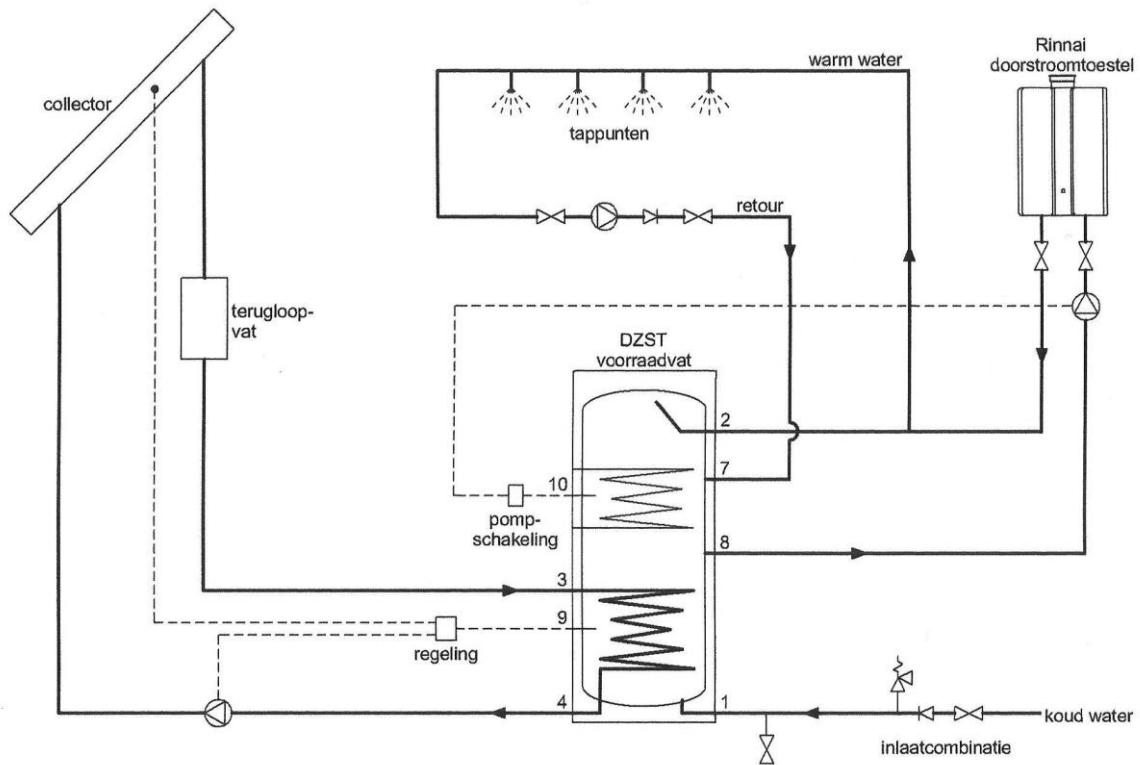
* volgens DIN 4708



Aansluitingen en afmetingen

Model		DZST 200	DZST 300	DZST 400	DZST 500	DZST 750	DZST 1000
Aansluitingen							
1 : koud water (buitendraad)	"	¾	1	1	1	1¼	1¼
2 : warm water (buitendraad)	"	¾	1	1	1	1¼	1¼
3 : collector in (buitendraad)	"	¾	1	1	1	1	1
4 : collector uit (buitendraad)	"	¾	1	1	1	1	1
5 : cv in (buitendraad)	"	¾	1	1	1	1	1
6 : cv uit (buitendraad)	"	¾	1	1	1	1	1
7 : circulatie (binnendraad)	"	¾	¾	¾	¾	¾	¾
8 : element (binnendraad)	"	1½	1½	1½	1½	1½	1½
9 : thermostaat solar (binnendraad)	"	½	½	½	½	½	½
10: thermostaat naverwarming (bi.dr.)	"	½	½	½	½	½	½
Maten							
A (diameter)	mm	595	675	795	795	990	990
B (hoogte)	mm	1487	1805	1720	2020	1875	2303
C (hoogte aansluiting 2)	mm	1240	1543	1413	1723	1516	1943
D (hoogte aansluiting 5)	mm	1108	1293	1333	1523	1441	1868
E (hoogte aansluiting 7)	mm	1010	1173	1213	1403	1291	1718
F (hoogte aansluiting 6)	mm	868	933	1001	1191	1031	1458
G (hoogte aansluiting 8)	mm	710	798	845	940	936	1061
H (hoogte aansluiting 3)	mm	553	658	690	687	838	838
J (hoogte aansluitingen 1 + 4)	mm	50	53	55	55	50	50

Opstellingschema met HotTop naverwarming door Rinnai doorstroomtoestel



Opstellingschema met HotTop naverwarming door cv-systeem

